

Né le 26/11/1983
93140 Bondy
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250320085937



Ingénieur en assainissement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2007 : Bac +5 à Université d'architecture, de génie civil et de géodésie
Master ingénieur civil Spécialité - Approvisionnement en eau et assainissement.

Expériences professionnelles

07/2022 - 10/2023 :

Agent contrôle conformité branchements assainissement chez Société Nouvelle Chapuis sur Les Pavillons-sous-bois (93)
Un travail d'enquête sur le terrain, complété par la gestion du dossier du client (rapport, schémas et préconisations de travaux sur Autocad)

01/2019 - 12/2019 :

Dessinateur VRD chez Egm Groupe - Botanica sur Nanterre (92)
Dessine l'implantation d'arrosage automatique, fontainerie et réseau d'eau sur Autocad

04/2018 - 12/2018 :

Dessinateur VRD chez Atgt Group sur Bobigny (93)
Dessine l'implantation du réseau d'assainissement sur Autocad

07/2015 - 02/2018 :

Spécialiste - ingénieur chez Entreprise Publique De L'approvisionnement En Eau Et Assainissement De La Région Pernik sur Pernik (23)
Lettres de réponse technique liés à l'approvisionnement en eau et réseau d'assainissement. Élaboration des rapports de budget sur les dépenses et les investissements.

01/2013 - 06/2015 :

Ingénieur chez Veolia Eau Et Sofiyska Voda Ad sur Sofia
Travailler avec le logiciel " Arc-vieu SIG " pour fournir les informations du réseau d'eau. Vérification du respect de la mise en oeuvre des travaux selon le projet.

10/2007 - 08/2012 :

Dessinateur VRD- ingénieur chez Aqua Design Ng Ltd sur Sofia
Dessine l'implantation du réseau d'eau et d'assainissement sur Autocad. Conception des installations d'approvisionnement en eau des bâtiments et d'objets d'infrastructure sur Autocad.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Bulgare (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B